GAS SENSOR ELEMENT AND ITS MANUFACTURING METHOD

Publication number: JP2003232769
Publication date: 2003-08-22

Inventor: GAKU TAKESHI; HOTTA TAIDO; FUJII NAMIJI

Applicant: DENSO CORP

Classification:
- international: G01N27/409; G01N27/407; G01N27/409; G01N27/407; (IPC1-7): G01N27/409

European: G01N27/407D

Application number: JP20020291519 20021003

٤.

Priority number(s): JP20020291519 20021003; JP20010368815 20011203

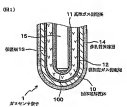
Also published as:

日 US7156967 (B2) 日 US2004007462 (A1) 日 DE10256476 (A1)

Report a data error here

Abstract of JP2003232769

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gas sensor element capable of trapping a poisonous substance in a porous protective layer, preventing it from reaching an electrode on the side of a gas to be measured, and maintaining a stable sensor output over a long period and to provide its manufacturing method. SOLUTION: The gas sensor element is comprised of a solid electrolytic body 10, the electrode 12 on the side of the gas to be measured provided for the solid electrolytic body 10 to be in contact with the gas to be measured, and an electrode 11 on the side of a reference gas to be in contact with the reference gas. The electrode 12 on the side of the gas to be measured is covered with the porous protective layer 14 made of a heat-resistive metal oxide containing a getter material, and the getter material is an alkali silicate. COPYRIGHT: (C)2003,JPO



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

G01N 27/409

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-232769 (P2003-232769A)

(43)公開日 平成15年8月22日(2003,8,22)

(51) Int.Ct.7

識別配号

FΙ G01N 27/58

テーマコート*(参考) B 2G004

審査請求 未請求 請求項の数20 OL (全 13 頁)

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

(21) 出國番号

特膜2002-291519(P2002-291519)

(22)出願日

平成14年10月3日(2002.10.3)

(32) 優先日

(31)優先権主張番号 特願2001-368815 (P2001-368815) 平成13年12月3日(2001.12.3)

(33)優先椒主張国

日本 (JP)

(72)発明者 堀田 泰道 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

(71) 出題人 000004260 株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72) 発明者 鄂 剛

社デンソー内

社デンソー内

(74)代理人 100079142 弁理十 高橋 祥泰 (外1名)

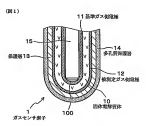
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ガスセンサ素子及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 被毒物が多孔質保護層においてトラップさ れ、被測定ガス側電極への到達が防止され、長期に渡っ て安定したセンサ出力を維持できるガスセンサ素子及び その製造方法を提供すること。

【解決手段】 固体電解質体10と,該固体電解質体1 Oに設けた被測定ガスと接する被測定ガス側電極12及 び基準ガスと接する基準ガス側電極11とよりなり、上 記被測定ガス側電極12はゲッター材を含有した耐勢性 金属酸化物からなる多孔質保護層14で覆われ、上記ゲ ッター材はアルカリケイ酸塩である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 間体電解質体と、認題体電解質体に設け た被領定ガスと接する被測定力ス側電路及び基準力ス 様する基準分別電路とからなるガスととサ素子であっ て、上記被測定ガス側電路はゲッター材を含有した耐熱 性金属能化物からなるが引張視潤で覆むれ、上記ゲッ ター材はアルカリケイ酸塩であることを特徴とするガス センサ素子。

【請求項2】 固体電解質体と、該固体電解質体に設け た接頭圧力えと接守る接頭促力利用電板反応基準力スと 接する基準力 利用電板とからなるガスセン中等子であっ て、止記被測定力ス関電極はブッター材を含有した耐熱 性金属能化物からなる多孔環保護層で覆むれ、上記ゲッ ター材は結晶性シリカであることを特徴とするガスセン サ素子。

【請求項3】 固体電解質体と、該固体電解質体に設け た被膜が力と接守る被理を力不関電能及び基準ガスと 接する基準ガス明電能とからなるガスセンサ素子であっ て、上記法別が対入間電路はゲッター材を含有した耐熱 性金属酸化物からなる多円銀保總層で覆われ、上記ゲッ ター材はアルカリケイ酸進及び結晶性シリカの2種から なるととを複数とするガスセンサ素子。

【請求項4】 請求項1及び3において、上記アルカリ かイ酸塩はオルトケイ酸リチウム(Li₁S10₄)、メウ イ酸リチウム(Li₁S10₄)、メウ は₁S1₂O₈)、二ケイ酸大リチウム(Li₁Si₂O₇)、 Li₁Si₂O₇、しよ₁Si₂O₈ルラ波だれる1極以上 であることを検定するアスセンサ茶子、

【請求項5】 請求項2及び3において、上記結晶性シ リカはシリカ微結晶、トリジマイト、クリストパライ ト、石英より選択される1種以上であることを特徴とす るガスセンサ素子。

【物文項6】 固体期降解と、超固体取解解と、設計 た被測定が入と接守る被測定がス側電極及近差界力と 接する基準ガス側電極とからなるガスセンサ素子であっ て、上記後測定ガス側電路はゲッター材を含有上の開発 を金属及びかくなる多引飛程期門で置われ、上記ゲッター材は51及び/又は行ち1含有化合物をトラップ可能 な金属及び/又は代合物、Pb及び/又はFb合有化合 動をトラップ可能な金属及び/又は任命物を含する1 超以上の化合物からなることを特徴とするガスセンサ素 子。

【情東項7】 関係電解領体と、該関係電影解係に設け た該測度ガスと接する被測定ガス開電高及び基準ガスと 接する基準ガス開電配とからなるガスセン寸業下であっ て、上記後測定ガス開電配はゲッター材を含有した関数 企金属配作物かるを多有3度報配で割われ、上記ゲッ ター材は複合酸化物であり、該複合酸化物はアルカリ金 原限作物と5値又は6値の源移金属酸化物からなること を特徴とするガスセンサ業子。 【請求項8】 請求項7において、上記複合酸化物はア ルカリ金属のタングステン酸塩又はアルカリ金属のモリ ブデン酸塩化合物であることを特徴とするガスセンサ素 ヱ

【請求項9】 請求項8において、上記機合酸化物は、 Li_W(O_{13} , Li_W O_7 , Li_W O_6 , Li_W O_6 , Li_W O_6 , Li_W O_{16} , Li_M O_{17} , Li_M O_{18} , Li_M O_{18} , Li_M O_{19}

【請求項10】 請求項1~9のいずれか1項において、上記耐熱性金原酸化物からなる多孔質保護層に対する上記がッター材の含有量は0.3~70wt%であることを特徴とするガスセンサ素子。

【請求項11】 請求項1~10のいずれか1項において、上記耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護層の厚みは20~300μmであることを特徴とするガスセンサ素子。

【請求項12】 請求項1~11のいずれか1項において、上記ゲッター材の平均粒径は0.1~1ルmであることを特徴とするガスセンサ素子。

【請求項13】 請求項1~12のいずれか1項において、上記明熱性金属酸化物からなる多孔質能拠層は、 τ $-A1_{2}O_{3}$ 。 θ $-A1_{2}O_{3}$ 。 θ $-A1_{2}O_{3}$ も)選択される1種以上の粒子材料より構成されるマトリックスを含有することを特徴とするガスセンサ素子。

【請求項14】 請求項1~13のいずれか1項において、上記被測定ガス側電極と直に接するゲッター材を含有した耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護層を少なくとも1層有することを特徴とするガスセンサ素子。

【請求項15】 請求項1~13のいずれか1項において、上記被測定ガス側電極と上記耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護層との間にゲッター材を含まない他の耐能性金属酸化物からなる多孔質保護層を有することを特徴とするガスセンサ業子。

【請求項16】 固体電解質体と、該固体電解質体に設けた複数能力が表現。 切た複数能力がと接する複数能力の開電能及び基準が支 と終する基準力の関電板とからなるガルとつサポータの 適する原に、上記地別能力が開電極をゲッター材を含有 たり、開熱性金属酸化物からなる多孔質保護層で等)にあ たり、開熱性金属酸化物からなる多孔質保護層で等)にあ たり、開熱性金属酸化物からなる多孔質保護層を分くと も1 指形成し、カンに発起環によりゲッター材との リーンに発起環によりゲッター材との サックー材を全部が リーンに発起環によりゲッター材との があるる孔質保護層と対し合液し、や砂能源、発処 埋を施して、上記ゲッター材を含有する耐熱性金属酸化物 物からなる多孔質保護層を得ることを特徴とするガスセ ・サッ番子の製造方法。

【請求項17】 固体電解質体と、該固体電解質体に設けた被測定ガスと接する被測定ガス側電極及び基準ガス

と接する基準が、創電施とからなるガスセンサ素子を製造する際に、上記校測定力ス間電腦をゲッター材を含有した耐熱性金原酸化物からなる多孔質を調度で製いたたり、ゲッター材原材料成分を含有する耐熱性金原酸化物からなる多孔質(表現したが、タッター材を含有する耐熱性金原酸化物からなる多孔質(機)原を格えたとき特徴とするガスセンサ素子の製造方

【請求項18】 固体電解質体と、該固体電解質体に設けた被調度ガスと接する被測定ガスス側電施及び基準方式 と接する基準ガス側電極とからなるガスセンサ素子を設 造する陽に、上記被測定ガス咽電極をケッター村を含在 した開発性金属酸化物からなる多孔質保影層で覆うにあ たり、ゲッター材面材料成分を含有する開始性 がからなる多孔質展影用用料料をスラリー化し、得たス ラリーを値布し、その検整線、熱処理してゲッター材を 含有する可熱性金属配外がからなる多孔質保護層を得る ことを特報とするガスセンサ素子の製造方法。

【輸表項19】 請求項17及び18において、上記被 源定がス側電像を直接覆うゲッター材を含まない耐熱性 金原版代物からなる多孔質度照滑を設けた後に、該多孔 質保護層を直接覆うようにゲッター材を含有する耐熱性 金属版代物からなる多孔質度應滑を設けることを特徴と するガスセンッ業子の襲進方法。

【館求項20】 請求項16~19のいずれか一項において、上記ゲッター材は、アルカリケイ酸塩、結晶性シ リカ及びアルカリ金属酸化物と5値又は6値の源砂金属 酸化物からなる複合酸化物より選択するいずれか1種以 上からなることを特徴とするガスセンウ素子の製造方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

法.

【技術分野】本発明は、例えば内燃機関で燃焼に供給される混合気の空燃比と密接な関係にある排気ガス中の酸素濃度を検出する酸素センサ等に内蔵するガスセンサ素 子及びその製造方法に関する。

[0002]

【従来技術】自動車用エンジンの排気管に設置して使用する酸素センサが内蔵するガスセンサ素子としては、ZrO₂固体電解質体を用いた酸素濃淡起電力式のガスセンサ素子がよく知られており、実用化されている。

[0003]上原産業とシャの先端部分に酸素を放出可能なカスセンサ素子を設け、該ガスセンサ素子を設け、該ガスセンサ素子は、有底円需要の超体電解資体と、該個体電解資体の外側に設けた基準ガス値電極、上配個体電解質体の外側面に添減定ガス間電極、該被測定ガス間電極を影りる有個展展所からなる。

【0004】上記ガスセンサ素子の内側に設けた基準ガス室にはヒータを挿入することがある。上記多孔質保護 層は、例えばセラミックコーティング層、又はセラミッ クコーティング層とその上に例えば $r-A 1_2O_3$ 層を設けた複層で構成する。排気管を流通する排気ガスが、上記セラミックコーティング層や上記 $r-A 1_2O_3$ 層を通過して上記被測定ガス側電極に達することで、センサ出力を得る。

【0005】ところで近年の県外パス共馴時化により、 エンジンの燃放削値をより精密に行う必要性が生してい る。そのため、自動車エンジンの排気管の酸素とナツに 内臓しで使用するガスセンツ素子に対しては、より過酷 を使用環境に耐される中でセンサ特性が変化せず、より 安定であることが下列の要様となっている。

【0006】ガスセンサ素予出力は、未施成分を含んだ 排気ガスが依瀬定ガス順電版に到達した後、この電極上 で触媒反応が生じることで平衡酸素濃度が得られ、この 濃度と基準ガス室に導入した大気の酸素濃度差により発 生する。

【0007】ガスセンサ素干出力の重要を特性は、図4 に示す出力が急変する入点である。酸素センサを利用し た自動電エンジンの制御は、基準電圧に対してリッチか リーンかを判定してフィードバック制制するが、設フィ ドバック制制を特密に行うたかは、上記への意変点 (以下制制 入 世末)の変態にかかわらず、制御 入が図4 に まり、外部雰囲気の変動にかかわらず、制御 入が図4 に かかる縁図上で高に特定の位置にあることが重要である。 の 変化、リーン、リッチ亚化に対するガスセンサ素子 の弦楽件も同様に重要である。

[0008] 実使用環境下で上述した制御みや応客性といったセンサ特性が変化する大きな要因は、熊件である ガソリン中のPb、S等の成外、ガスケット、オイルやエンジンのシール材中に含まれる51 成分から生成した 気相状の51 等の拡張物がガスセンサ素子の多孔環保服を通過して被制性分ス関電影を側に写過し、接着物が被測定ガス側電橋の表面を被覆し、電極の活性が損なわれるためである。なお、この現象をガスセンサ素子の被毒を化と呼ば、

[0009]特決平8-10210号には、被測度ガス 間電極の多孔質経過度に、期期律表における111 a族 元素及びその化合物(酸化物除く)の1種以上からなる Si反応性成分を多孔質経過層基材に含有させることに より、Si被率よるセンツ特性劣化を防止する方法が 提案されている。上記技術では、Si成分を化学反応さ せ、Siのみでの付着を防止する効果がある。

[0010]

【特許文献1】特公平8-10210号公報 【特許文献2】特表平6-502014号公報 【0011】

【解決しようとする課題】しかしながら、もっと苛酷な 耐久条件、つまりS1等の被毒物が高濃度で、長時間さ らされるような場合、従来技術では充分なS1被毒防止 が集が得られず、ガスセンサ素子の多化が目立ってくる という問題があった。

【0012】 III a族元素を含む化合物, III a族 元素のケイ酸塩は一般的に脱点が比較的高いが故に、低 温かつ高Si號度,長耐入時間という条件下で、Si等 の披毒物を充分有効に多孔質保護層においてトラップで またけいえかい。

さらにはいない。 (10013)別の従来技術として特表平6-50201 4号がある。これは、ガスセン中素子の多孔質味趣性 に、アルカリ金高顔化物とら偏の元素と含む微安定性を 高脆化物とからなる混合酸化物を含有させることによっ て、51、PD等の披海地に抗する有有なゲッター作用 を壮し中しあると、が影響かれている。

[0014] しかし、この使来技術はケッター材(被事 物をトラップする主体となる材料)がアルカリ金属酸化 物とう個又は4値酸化物の混合酸化物であるために、長 期間使用すると、ガスセンサ素子が場合れる型なご識度 変化と卵曲気変化という使用環境によって、激散のフル カリ酸化物の分か不安定となり、他の安定な化合物、超 えばアルカリ酸酸塩や水酸化物に変歩りやすくなる。速 軸のアルカリ酸酸塩や水酸化物に変歩りやすくなる。速 軸のアルカリ酸低砂分変化した場合。体質が順尾し、 多孔質保護層の目詰りや多孔質保護層の剥離を招き、被 郷物のトラップ作用が低下したり、ガスセンサ素子の店 等性が低下してよまさればかませ

【0015】このように、従来の被毒物トラップ技術で は、雰囲気温度が低い、被毒物の温度が高い等といった 条件の元で長期にわたって安定したガスセンサ素子の出 力を維持することが難じかった。

【0016】本発明は、かかる従来の問題点に鑑みてな されたもので、被事物が多孔償保護層においてトラップ され、被測定ガス側電極への到途が防止され、長期に波 って安定したセンサ出力を維持できるガスセンサ業子及 びその製造方法を提供しようとするものである。

[0017]

【盟題の除決手段〕第10 の売別は、固体電影解体と、該 固体電解質体に設けた被測定ガスと接する被測定ガス間 電極及び基準ガスと接する基準ガス間電極とかかなるガ スセンサ業子であって、上記被測定ガス間電隔はゲッタ 一材を含有して開発性の振促物かかるを引質管認可 で覆われ、上記ゲッター材はブルカリケイ酸塩であることを特徴とするガスセンサ業子にある(請求項1)。 【0018】第2の売明は、固体電解解体と、認固体化 の配償性に関いたが制定ガスと様々が制度ガスを同じな

解質体に設けた確別定力ス上接する検索能がJ不関電極及 び基準ガスと接する基準ガス関電極とからなるガスセン サ素子であって、上記接到度ガス関電極はゲッター材を 含有した関熱性金属駆化物からなる多角質展膜所で覆わ ル、上記ゲッター材は最低性ゲッカであることを特徴と するガスセンサ素子にある(請求項2)。

【0019】第3の発明は、固体電解質体と、該固体電解質体に設けた被測定ガスと接する被測定ガス関電極及 び基準ガスと接する基準ガス関電極とからなるガスセン サ素子であって、上記被測定ガス側電極はゲッター材を 含有した耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護房で覆われ、上記ゲッター材はアルカリケイ酸塩及び結晶性シリ カの2種からなることを特徴とするガスセンサ素子にあ る(請求項3)。

【0020】第4の発明は、固体電解質体と、該固体電解質体と、該固体電解質体と設けた被測定ガスと接する核測能がJス関電極とからなるガスセンサ素子であって、上記被測能がJス関電極とからなるガスセンサ素子であって、上記が関連がJス関電極はデックー材を合有した開熱性金属酸化物からなる多角質保護周で覆われ、上記ゲッター材は51枚がJスは16十分トラブ可能な金属及び/又は化合物、Pb及び/又は10台物を含有する1種以上の化合物からなることを特徴とするガスセンサ素子にある(情報で用

(〇〇21) 第5の形明法、固体電解資体と、該固体電解資体と、該固体電解資体に設けた被源定ガスと接する被源定ガス間電販及び基準ガスと接する被源定ガス間電販及で基準ガスを接する基準が入間電値とからなる多升資保護管で覆われ、上屋ゲッターは付接合配付であり、該域を開催にはアルカリ金属酸化物と5位又は6個の遷移金属酸化物からなること等限とするガスセンサ素子にある(講求項7)。

【00221 第1~無5の原列において、被測定方式側 電極は潮熱性金属能化物からなる多孔質採顕下電力 れ、この解性性金属軟化物からなる多孔質採顕下電力 ター税を含有させる。発明率らは、特に気相の被率物 (主としてち)、Pb)をトラップすることに対して級 意検討した結果、アルカリ酸化物等より比較的安定な化 合物である上途した各物質をゲッター材として使用する とで、ゲッター材が、特に低齢にちご、Pb 等の気 相の練密軸と反応してこれをトラップし、被測定方式側 電極の被影防止に伸に有効であることを突き止めた。さ らに、上途したゲッター材を含んだ多孔質保護開油旋等 物をトラップした際に、多孔質保護罪の目づまり等が生 と幾く、適気性が見なお地側、よってガスセンデギ と美、通気性が見なお地側、よってガスセンデギ と美間間被測定ガスにさらしても応答性低下が生し幾

【0023】以上、本発明によれば、披車物がゲッター 材を合んだ多孔質保護層においてトラップされ、被測定 ガス側電極への到途が防止され、長期に接って安定した センサ出力を維持できるガスセンサ素子を提供すること ができる。

【0024】第6の発明は、固体電解解体と、超関体電 解解体に限けた被測定ガスと接する被測定ガスの間電版及 び基準ガスと接する基準ガス側電低とからなるガスセン サ業子を設置する際に、上肢被測定ガス側電板をゲッタ 一材を含有した耐燃性金属版化物からなる多孔質(発現 で覆うにあたり、耐燃性金属版化物で上記技測定ガス側 電極を練用して開発性金順能化制からなる多孔環保護層 を少なくとも1用形成し、ついて熱処理によりゲッター 材となるゲッター村原材料成分を含む溶液を上型開熱性 金属能化制からなる多孔質保護層に対し合浸し、その後 乾燥、熱処理を施して、上型ゲッター材を含する耐熱 性のなる多孔質保護層を得ることを特徴と するガスセンサ素子の製造方法にある(請求項16)。

[0025] 第7の発明は、固体電解媒体と、超固体電 所質体に設けた被調定ガスと振する核測定ガスの電極及 び基準ガスと接する基準ガス間電極とからなるがスセン サ素子を邀告する際に、上世級減定ガス側電極をゲッタ 材を含有した動性性血管を使からなる多孔質型で で覆うにあたり、ゲッケーゼ原材料成分を含有する耐熱 性金属酸化物からなる多孔質保護/// 開材料でフラスマ帯 動して、ゲッケー材を含有する耐熱性金属酸化物からな る多孔質保護/// 単々 の製造方法にある、(前水項17)

【〇〇26】第8の発明は、固体電影質体と、該固体電 解質体に設けた核節能力ズと接守を後期定ガスの間電極及 び基準ガスと接する基準ガス側電極とからなるもガスセン サ素子を製造する際に、上記核測定がス側電筋をゲッター 村を舎有した耐熱性金属酸化物からなる多孔質候製度 で覆うにあたり、ゲッター相原材料成分を含有うる耐熱 性金属能化物からなる多孔質候製層材料をスラリー化 し、特たスラリーを捻布し、その検数線、熱処理、 リ、特たスラリーを捻布し、その検数線、熱処理、 リ、特たスラリーを捻布し、その検数線、熱処理、 患間を得ることや器性・まが大とケザボチの製造方法 にある(翻字項18)。

【0027】第6~第8の発明によって、被毒物がゲッター材を含む多孔質保護層においてトラップされ、被測定ガス側電極への到途が防止され、長期に渡って安定したセンサ出力を維持できるガスセンサ素子の製造方法を提供することができる。

[0028]

【発明の実施の形態】第1の発明(請求項1)はゲッタ ・材としてアルカリケイ酸塩を用い、第20発明(請求 項2)は結晶性シリカを用いた。また、第30発明(請 求項3)はゲッター材としてアルカリケイ酸塩と結晶性 シリカの双方を用いた。

【0029】第1の発明にかかる多孔質保護所では、ア ルカリケイ酸塩はアルカリ性が強いため、比較的低温で もシリカ(すなわちら102)と反応して、51含有率 の高いより安定したアルカリケイ酸塩の結晶を生成す る。高温時はこれらの結晶が結晶核として作用し、過剰 な51成分による生じる非晶質510,を安定して結晶

なる「成分による生しる丹田貝SIO2を安定して福田 核表面に吸着して、非晶質SiO2を結晶化させること でシリカのトラップを行うことができる。

【0030】また、第2の発明にかかる多孔質保護層では、ゲッター材が結晶性シリカの場合、該結晶性シリカが主として結晶核として働くため、Si成分は容易に結

品性シリカの表面に吸着することができる。このように 化学区がはなくて、ゲックー材として結晶性シリカを 用いることで明晶質SiOgを結晶化させてトラップを 行うことができる。アルカリケイ酸塩と結晶性シリカの 双方をもか多孔質は顕眉を有する第3の発明では、上述 した二つの仲用効果を利用して被毒物を引質は凝滞に おいて効率はくトラップすることができる。

- 【0031】また、第4の発明にかかるゲッター材は
- (a), (b)のいずれか1種以上からなる。また。
- (a)と(b)との両化合物からなる磁合化合物でもよ いし、1種類の化合物でS1及び/又はS1倍物のト ラップとPb及び/又はPb合有化合物のトラップとの 機能を備える材料があれば、それを含すする化合物から ゲッター材を構成することもできる。ここに(a)はS 反び/又はS1合有化合物をトラップ可能な金属及び /又は化合物。(b)はPb及び/又はPb含有化合物 をトラップ可能な金属及び/又は化合物を含有する1種 以上の化合物である。

[0032] (a) にかかる化合物としては、後述する アルカリケイ酸塩、結晶性シリカなど、(b) にかかる 化合物としては、WO₃、MoO₃、Nb₂O₅等の5価又 は6価の運移金属酸化物からなる複合酸化物を用いるこ とができる。

[0033]また、第5の奈明にかから多孔質栄健層の ゲッター材は複合部化物である。この複合酸化物は、ア ルカル金属酸化物と5値欠は6値の悪夢金属酸化物から なる。アルカリ金属酸化物は51年りち等の被影物の成 かとよく低温で灰配し、脱点もケイ酸塩より相対的に低 がかめ、低温時、故事物中の成分と反応してこれを充分 トラップすることができる。そして、5値又は6値の遷 春金属酸化物は、例えばP b など、被馬物に含まれる2 値の元素を充分トラップすることができる。

[0034] 第5の発明にかかるゲッター村は、これらの被集物をトラップした技順で比較的変定な企物物態と として存在するため、長期前人でも、過酷な温度変化と 雰囲気条件に晒されても、被毒物をトラップする効果が 低下しない、また、被毒物との反応生配物アモルファ スではなく細か、結晶であるため、アモルファス生成物 付金による名相等経験局の目前とりも助けされる。

[0035]次に、第1~祭5の発列上かめる開始性金 蘇酸化物からなる多孔質保護層について説明する。上記 多孔質保護層は開発性金原硬化物からなる粗粒子と細粒 子とを混在させて相談することが好ましい、租始于間の 耐車、細孔径を光化けなくすることができる。また、 多孔質保護層形成時に粗粒于同士がブリッジとなり急裂 の発生を防止できるため、充分に厚い多孔質保護層を容 易作場ることができる。

【0036】その際、粗粒子の平均粒子径比(RB)と 細粒子の平均粒子径(RA)の比(RB/RA)は5以

トとすることが好ましい。上記細粒子は比表面積50m $^{2}/g以上の<math>\gamma-A1,O_{3}, \theta-A1,O_{3}, \delta-A1,O$ 。より選択される1種以上含有する固溶体粒子であるこ とが好ましい。また、粗粒子と細粒子との構成比は、上 記期粒子含有量WBと細粒子の含有量WAの合計量W

(=WA+WB) に対する細粒子の含有量WAの重量比 (WA/Wの値)は20以上とすると強固な多孔質保護 層を得ることができるため好ましい。

【0037】また、第1、第3、第5の発明にかかる多 孔質保護層は、Ia族元素 (アルカリ金属)及びその化 合物を含有しているため、高い被毒防止効果と共に優れ た耐熱性を備えることができる。

【0038】第1~第5の発明は、後述するごとく有底 円筒型の団体電解質体に基準ガス側電極と被測定ガス側 電極とを設けたコップ型のガスセンサ素子に適用するこ とができる。又は、板状の固体電解質体に基準ガス側電 極と被測定ガス側電極とを設けて構成した板状のガスセ ンサ素子に適用することもできる。なお、実施例等は酸 素濃度の測定を行うガスセンサ素子について記載した が、被測定ガス中に被毒物が存在する雰囲気で利用され るガスセンサ業子一般に本発明を適用することができ る。また、ガスセンサ素子の種類も問わず、複数種類の ガス濃度が検知できる複合ガスセンサ素子や、NOxセ ンサ素子、HCセンサ素子、COセンサ素子等に本発明 を適用することができる。また、実施例に記載したガス ヤンサ素子は酸素濃淡起電力式の素子であるが、限界電 流式の素子に対しても適用可能である。なお、限界電流 式の素子としては、いわゆる空燃比センサ素子として使 われるもの、リーンセンサとして使われるもの等があ る。

【0039】また、第1及び第3の発明において、上記 アルカリケイ酸塩はオルトケイ酸リチウム(Li,SiO a), メタケイ酸リチウム(Li,SiOa), 二ケイ酸リチ ウム(Li₂Si₂O₅), 二ケイ酸六リチウム(Li₆Si₂ O₇), Li,Si,O₇, Li,SiO₆より選択される1 種以上であることが好ましい(請求項4)。上述したリ チウムケイ酸塩は細かい化合物結晶粒子である。該リチ ウムケイ酸塩はアルカリ性が比較的に強く、比較的低温 でもSiO,と反応して、Li2SiO2、Li2Si2O6 等のSi含有量の高いもっと安定なアルカリケイ酸塩結 品に順次変わる。

【0040】更に、これらLi,SiOa, Li,Si,O 5等は、反応生成物の融点が比較的高く、Si-O結合 が2次元又は3次元的に広がる周期構造を有するため、 結晶核として働き、有利に次のSi成分を吸着し反応し てトラップするほか, 高温時に過剰なSi成分による非 品質SiOoを安定に結晶化させることによりトラップ する。このため、効率よく被毒物をトラップすることが でき、また、トラップにより多孔質保護層の目づまり等 が生じないため、耐久性にも優れている。よって、長期 に渡って安定したセンサ出力を維持することができるガ スセンサ素子を得ることができる。

【0041】また、第2及び第3の発明において、上記 結晶性シリカはシリカ微結晶、トリジマイト、クリスト バライト、石英より選択される1種以上であることが好 ましい(請求項5)。上述したアルカリケイ酸塩と同様 に、結晶性シリカとしてこれらの材料を用いた場合、こ れらの材料が主として結晶核として働き、その表面へS i成分を容易にトラップさせる。このトラップは化学反 応を伴わなずに、非晶質SiO。をこれらの材料からな る結晶核の表面に結晶化させる。また、これらの材料は 粒径が細かいため表面積も広くトラップが効率よくおこ なわれる。

【0042】また、被毒物との反応生成物がアモルファ スではなく細かい結晶であるため、アモルファス生成物 付着による多孔質保護層の目詰まりも防止される。よっ て、被毒物が多孔質保護層においてトラップされ、被測 定ガス側電極への到達が防止され、長期に渡って安定し たセンサ出力を維持できる。

【0043】また、第5の発明において、上記複合酸化 物はアルカリ金属のタングステン酸塩又はアルカリ金属 のモリブデン酸塩化合物であることが好ましい(請求項 8).

【0044】特に,上記複合酸化物は,Li2W4O13, Li, W, O, Li, WO, Li, WO, Li, W, O, Li2WO16, Li6WO6, Li2MoO4, Li2Mo4 O13, LiaMoO5, Li,Mo,O7より選択されるい ずれか1種以上であることが好ましい(請求項9)。し i,MoOa, Li,MoaO12等はモリブテン酸塩であ b, Li2WO4, Li2W4O13, Li2W2O7, Li4W Os等はタングステン酸塩である。これらの塩は、Si やPbなど被毒物との反応性が高く、また融点もケイ酸 塩より相対的に低いため、低温時にアルカリ成分が容易 にSi成分と反応することができる。さらに、タングス テンやモリブデンは2価の元素をトラップすることがで き、例えばPb等の被毒物をトラップすることができ

【0045】また、これらの物質は低温からSi等の被 毒物との反応性が高いことに加え、比較的安定な化合物 形態として存在するため、長期耐久でも、過酷な温度変 化と雰囲気条件に晒されても、被毒物をトラップする効 果が低下し難い。また、被毒物との間に生じた反応生成 物がアモルファスではなく、細かい結晶であるため、ア モルファス牛成物付着による多孔,質保護層の目詰まりを 防ぐ効果もあり、ガスセンサ素子が長期に渡って安定な 出力を得ることができる。

【0046】また、第1~第5の発明において、上記耐 熱性金属酸化物からなる多孔質保護層に対する上記ゲッ ター材の含有量は0.3~70wt%であることが好ま しい(請求項10)。これにより充分に被毒物をトラッ

プ可能な多孔質保護層を得ることができる。含有量が ①.3 wt %未満であれば、充分に歳海戦をトラップで をなぐなるおそれがあり、含有量が70 wt %を触える と、多孔質保護層の熱安定性が損なわれ、耐熱性が低下 するおそれがある。なお、上記含有量は次のように定義 される。すなわち、ゲッター材を含む多孔質保護層全体 の重量をWT、ゲッター材の重量をWOとすると、上記 含有量は (WG/WT)×100) (wt%)であ

【0047】また、第1~第5の発明において、上記耐 無性金属観代物からなる名力質保護理の厚みは20~3 のり血であるとが好きしい「第末項11)、これに より、被罪物を充分トラップ可能で応答性に優れたガス センサ素子を得ることができる。多月優保護理の厚みが 20 ルロ以下である場合は、被測定ガスの通過経路長さ が短くなり、被策物を充分トラップできなくなるおそれ があり、厚みが30 0 ルルを超えた場合は、被測定ガス の通過経路長さが長くなり、ガスセンサ素子の応答性が 低下するおそれがある。

【0048】また、第1-第5の発明において、上配ゲックー材の平均粒径は0.1~1μmであることが好ま しい(請求項12)。これにより、熱による碳塩が生じ 難い安定したゲッター材を得ることができる。ゲッター 材の平均近系がの.1m未消である場合は、ゲッター 材が無によって高進しトラップ効果が失われるおそれが ある。また、平均粒径が1μmを超えた場合は、比表面 積が減少し、被事物のトラップ効率が低下するおそれが ある。

【0049】また、第1~第5の発明において、上記耐 熱性金額能化物からなる多元質保護開設、アーA1 (2)。 の—A19(3、6~A1)。12、お選択される1種 以上の粒子材料にり構成されるマトリックスを含むする ことが済ましい、情報です。これらの結晶型を持つ アルミナは比表面積が50m²/8以上と大きい故に、 S1等の気相の被害物を破害する能力が非常に高いた がま参工例実理的に含れしたゲッター材と被害物の がを効率はく発生させるととができる。さらに、多孔質 保護軍の目詰まりを担こすことなく、被等物をケイ 模型 等の実定を結晶に実践させることが可能であり、また多 孔質保護周が与一な複合構造を有するため、多孔質保護 層に優したの様となどを性とするとも付いてきる。

[0050] 東にアルミナからなる名用管機制限に上述 した各ゲッター材を含有させた場合、特にゲッター材が アルカリケイ機能や検合機化等である場合はし i (N a, K)-Si-O系化合物等に加えし i (Na, K)-Si-AL-O系化合物等が快事物のトラップ通程にお いて発生する。これらの15 (Na, K)-Si-AL-O系化合物等は結晶質で微点も比較的高く、通常のガス センザの使用機高温度を凝える100で程度において 作所を報解等が発生しない、後つて、多孔質模型限にお いて被禁物がトラップされることで、多孔質保護際に目 詰載すが生じかべくなると共に多孔質保護原の開熱性を 高めることができる。なお、上記多孔質保護原は、ア・ の又はさという異なる結晶型のアルミナのみで構成す る、又はこれらの結晶型が混在したアルミナで構成する ことができる。

【0051】第1~第5の発明において、上記被測定ガ ス側電極と直に接するゲッター材を含有した耐熱性金属 酸化物からなる多孔質保護層を少なくとも1層有するこ とが好ましい(請求項14)。または、上記被測定ガス 側電極と上記耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護層と の間にゲッター材を含まない他の耐熱性金属酸化物から なる多孔質保護層を有することが好ましい(請求項1 5)。すなわち、第1~第5の発明を、被測定ガス側電 極にゲッター材を含まない多孔質保護層を精層し、その 上にゲッター材を含む多孔質保護層を積層した構成を備 えた零子に適用することができる(後述する図7巻 照)。また、被測定ガス側電極に直接ゲッター材を含有 する多孔質保護層を積層した構成を備えた素子に適用す ・ることができる(後述する図2参照)。また、被測定ガ ス側電極に直接ゲッター材を含む多孔質保護層を積層 1.. 更にその上にゲッター材を含まない多孔質保護層を 備えた素子に適用することもできる。

【0052】また、第6の原則にかめる製造方法では、 被測定ガス側電航にゲッター材を含まない多孔貨保護局 を設け、その後3孔質保護局にゲッター材を含まさせる 処理を行う。このとき、検測定ガス側電航に多孔保保鍵 層を2周以上設け、そのうち最上層の多孔質保護局にの みゲッター材を含有させることもできる。また、多孔質 保護局を設け、ゲッター材を含ませた後、別の多孔質保 理解を段付と、ケッター様を含ませた後、別の多孔質保 理解を段付と、ケッター様を含ませた後、別の多孔質保

【0053】また、第7と第8の発明は、ゲッター材を 含有する多孔質保護層を1工程で形成する方法であり、 第7の発明はプラズマ溶射を、第8の発明はスラリーの 塗布を利用して多孔僧保護層を作製する。なお、スラリー 一の塗布は、ディッピングや吹き付けによって行うこと ができる。ゲッター材を含む多孔質保護層を1工程で構 成する場合、ゲッター材が多孔質保護層用材料が骨材と して働きゲッター材をより強くガスセンサ素子において 固定することができる。そして、第7及び第8の発明に おいて、上記被測定ガス側電極を直接覆うゲッター材を 含まない耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護層を設け た後に、該多孔質保護層を直接覆うようにゲッター材を 含有する耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護層を設け ることが好ましい(請求項19)。すなわち、ゲッター 材を含む多孔僧保護層を直接被測定ガス側電極に形成す ることもできるが、ゲッター材を含まない多孔質保護層 を設けたそのトにゲッター材を含む多孔質保護層を設け ることもできる。

【0054】また、第6~第8の発明において、上記ゲ

[0055]

【実施例】以下に、図面を用いて本発明の実施例につい て説明する。

(実施別1) 本別のガスセンサ素子1は、図1に示すご とく、固体電解質体10と、該固体電解質体10に設け た被測度ガスと接する被測度グス側電船12及び基準が スと接する基準ガス側電船11とよりなり、上配被測定 ガス順電船12は、図2に示すごとく、ゲッター材14 を舎有した耐熱性金属製作物からなる多孔質保護間 4で覆われ、上配ゲッター材141はアルカリケイ酸塩 であり、被測度ガス順電船12と多孔質保護房14との 間は多有省保護用13を設けた。

[0056]以下幹細に説明する。本例のガスセンサ素 子1は、図2に示すごとく、有底円随思、コッフ型の酸 素温淡短電力式の条子である。この案子は図3に示すご とき、底楽センサに内蔵される。そして、この懸条セン けは、自動車エンジンの明年常に設置され、燃炉に供給 される気の空燃化と密接を関係にある排気ガス中の 静塞線をからを燃けを検出する。

【0057】図1及び図2と示すごとく、ガスセンサ素子1は、固体能解像力10と該固体電解資体10に設計、一一対的被距分列電面12及び基準力列電流11とよりなり、これらによって電気化学的セルが構成される。このセルによって排気がス中の健薬流度を測定す。上記被測定力ス側電極12を保護さと共に、被測定ガスの施放を制御する多孔質保護間13、さらに該多孔質保護間18と有する。また、上記多孔質保護間180~A1½03スピネルの溶射により形成された多孔質用である。

【0058】上記多孔預保展期14は、図2に示すごと く、多数の耐熱性金属酸化物であり、熱的に安定なアル ミナ粒子からなる基材から形成された多孔質体である。 これらのアルミナ粒子は、連続的に結合して多孔質保護 帰14を形成している。上記多孔質保護帰14の厚みは 100μmである。

【0059】また、上記多孔質保護用 14は歳裂が入ら ないように阻発子と網腔子との混合体からなり、粗粒子 の平均粒径が15μm、粉質がαーA1₂0g、比表面積 が2m²/gであり、細粒子の平均粒色が0、2μm、 材質がアーA1₂0g、比表面積が100m²/g、基材 全重量に対する細粒子の含布率が30重量%である。こ れにより、粗粒子の隙間を細胞子が原原的に充填し、気 相の被率物との接触面積を大きくすることができて、該 多孔質秘題用14に含有されたゲッター材が被集物と接 触することができる。また、本例の多孔質保護用14に はゲッター材141のLisSiO、が含有され、ゲッタ 一材141の多孔質保護用14に対する含有量は20 w も%であった。

【0060】図3は、本例のガスセンサ素子1を内蔵し た酸素センサ2である。酸素センサ2は、電気化学的セ ルを形成するガスセンサ素子1と、該ガスセンサ素子1 を収容するハウジング22とを有する。上記ハウジング 22は、略中央部にフランジ231を設けた胴部23を 有し、該胴部23の下方には自動車エンジンの排気管に 挿入される排気カバー24を有し、上記胴部23の上方 には大気と接する大気カバー25を有する。上記排気カ バー24は、ステンレス製の内部カバー241と外部カ バー242とを有し、上記内部カバー241と外部カバ -242には排気ガス導入口243,244を有する。 【0061】一方、上記大気カバー25は、上記胴部2 3に取り付けられたメインカバー251と該メインカバ -251の後端部を覆うサブカバー252とを備え、上 記メインカバー251及び 上記サブカバー252には図 示を省略した大気取り入れ口を設けた。そして、上記酸 素センサ2のハウジング22の内部に対し、絶縁部材2 3.2を介して、上記ガスセンサ素子1を禁持する。ま た、 ト記ガスセンサ素子1の基準ガス側電極から延設し た端子部、被測定ガス側電極から延設した端子部(共に 図示を省略した) に、これらを包むように狭持した金属 製の板状端子261,262を設けた。

【0062】そして、上記板状端子261、262は、出力取り出しリード線271、272に接続された、明り、上記板状端子261、262において、帯状の端子片263、264に対して突設した。そして上記端子片263、264に対して突設した。そして上記端子片263、264に接続した。上記板状端子261、262は近十字型の金属板た、上記板状端子261、262は近十字型の金属板を上記板状空折り、上記板状端子261、262は近十字型の金属板を上記板状空折り、上記板状端子261、262と上記載車次が開設から延設された端子部を挟持した。そして、金属板のは江神性力により、上記板状端子241、262と上記載車次が開電像と上記板端定式、偶電板との間には、連切な接触圧力を付与した。

【0063】一方、上記リード線271、272には、上記酸素センサ20略方向に向かう引っ張り力が働くことから、上記コネクク281、282を介して上記版状端子261、262が引っ張られ、輸方向にスライドするとかがある。九を防止するためた、上記酸素・シン・20帰縮には、ゴムブッシュ291、292に挟まれたストッパ293を設けた、ストッパ293は、上記コネク281、282の移動を弾力するものであり。また

上記リード線271、272間の地域を保持するため、 間階付によって形成された、なお、将5273は、上記 オスセンサ業子1を加熱すると・2月への通電用イヤ である。そして、上記聴業センサ2は上記解気がイー2 4を自動車エンジンの排気管内に挿入し、上記でランジ 231によって自動車エンジンの排気管に固定した。 【00641以上の構成にかかる上記配業センサ2は、 図1に示すごとく、酸素イオン伝導体である固体電所質 体10の両面に基準ガス側電盤11度な検測をグス側電 框12を設けて電気化学的セルを構成したガスセンサ業 71を内蔵し、機能度が人間を指し2を排気ガスださ らし、基準ガス側電盤11を大気にさらし、両者がさら される雰囲気の販売調度差によって生じる電極間の電位 歩わたな燃出を検urta。

[0065]次に本例のガスセンサ季干1の製造方法について説明する。まず、所定の形状を有する固体電解質 休10を準備し、内側面及び外側面に白金を無距解メッキにより付着させ、これを発処理し、基準ガス環電桶 12の大側電路 12の大側電路 12の大側電路 12の大側電路 12の大側電路 12の大側を振うようにフラス不溶射によりA1,0。 Mgのスピネルよりなりゲッター材を含まないき孔質保護間 13を形成した。ついて、以下の異様で多孔質保護間 13をで渡りゲッター材を含む多孔質保護間 13をで渡りゲッター材を含む多孔質保護間 14を形成した。

【0066】上記ゲッター村141の原材和成分である Li、S10、に水を加え、多孔質保護用14和材料の和 粒子及び細粒子を所定の重量ケケ加える。その後、全粒 子重量の3~10重量外程度の無機パインゲーと分散材 を加えてスラリーを作製した。このスラリーを固体電路 賃体10上の被制度ガス間電器12上に形成された多孔 質保護用13を覆うようにディッピング又はスプレーに より付着させ、乾燥させた後、非能化性雰囲気中500 で~900でで焼付ける。その結果、図2に示すごと き、アルミナ粒子にゲッター材141が含有された多孔 質保護用14を得た。以上のプロセスを経て、本例にか かるガスといず等于12号と、

【0067】本卵のガスセンサ素子1によれば、Li。
\$10,かちなるゲッター材141を多孔質保護第14
に含有した。Li。\$10,はガルカリ性が強いため、比較的低温でも510,と反応して、Si含毒素の高い。
あり安定したアルカリケイ酸塩の結晶を生成する。高温時は、アルカリケイ酸塩の結晶を生成する。高温時は、アルカリケイを型のは高が結晶をとして併用し、過剰なる1成分による生しを非品質510,を結晶化させてトラップするこのため、効率よく被事物をトラップすることができ、また、トラップにより多孔質保護間14の目づまり等が生とないため、耐火性にも優れている。
【0068】以上、本例によれば、被事物が多孔質保護層においてトラップされ、接頭定ガス関係への到途でき、からによっていました。というの1068】以上、本例によれば、被事物が多孔質保護層においてトラップされ、接頭定ガス関係を入り対象がありませた。

るガスセンサ素子及びその製造方法を提供することができる。

【0069】 (実施例2)次に、実施例1に示すごと き、本発明にかかるガスセンサ素子の性能を以下の試験 により評価する。すなわち、実施例1で示した製造法に より、各種ゲッター材を含有させた多孔質保護層を有す るガスセンサ素子を、ゲッター材の含有率、多孔質保護 層の厚み等を種々に変化させて作製した。また、ゲッタ -材を構成する粒子としては、平均粒径が $0.1\sim1\mu$ mとなるものを使用した。そして、各ガスセンサ素子に ついてのSiなどの被毒物に対する耐久性を測定した。 【0070】試験に用いた試料の一覧及び試験結果を表 1に記載した。同表より知れるごとく,多孔質保護層に 対するゲッター材の含有率を0~70wt%まで変化さ せ、また多孔質保護層の厚さも20~200μmの範囲 内で変化させた試料1~22を準備した。また、Si被 毒耐久性は次の要領で測定した。燃料噴射装置付き20 00cc商列4気筒のガソリンエンジンを3000rp mで連続的に運転させた。また、この試験において、ガ スセンサ素子の温度はヒーターを通電して発熱させ、6 00℃に維持した。そして、エンジンに供給する燃料 は、ガソリン1リットル当たりにSiオイル(メチルジ シロキサン)を0.5cc添加したものを用いた。 【0071】制御入について説明する。酸素センサを利 用した制御は、

基準電圧に対してリッチかリーンかを判

【0071】制料Aについて説明する。酸素センサを利用した制料は、基準電圧に対してリッチかリーンかり 定してフィードバック制制するが、酸フィードバック制 排を指案に行うためには、上記入の意変点(以下制御入 と呼ぶ)の安定化が非常に重要である。つまり、外容等 囲気の変動にかかわらず、制制入が図々にかかる該図上 で常に神気の位置にあることが重要である。なお、同図 の機動の個圧とはガスセンサ素子の出力電圧、樹軸のA /Fは、上記エンジン内の空機比である。

【0072】本例の試験では、各試料となるガスセンサ 素子を上述の排気量2000ccのガソリンエンジンの 排気管に取り付け、排気ガス温度が600℃の状態で、 ガスセンサ素子温度を700℃となるまでヒータによっ て加熱し、自己フィードバック制御を行なった。これと 同時に排気管に取りつけた別のA/Fセンサで空燃比を 精密に測定し、その時の値を制御入点として評価した。 このような制御入点の測定を、新品の各試料に対して行 った後、各試料となるガスセンサ素子を200時間連続 してSi被毒耐久した。その後、前述した評価法で制御 入を測定し、被毒耐久前と被毒耐久後での制御みの変化 率を得た、制御入の変化率が0.1%未満を©.0.1 %以上0.3%未満を0.0.3%以上0.4%未満を Δ、0、4%以上を×と判定し、表1に記載した。 【0073】表1に示すごとく、試料14と他の試料と の対比より明らかであるが、本発明にかかるゲッター

の対比より明らかであるが、本発明にかかるゲッター 材、すなわち、アルカリケイ酸塩(試料1~3、試料6 ~13、試料15、19)、結晶性シリカ(試料20~ 22)、指杏酸化物 (結時4, 5, 16~18)を多孔 関係提用に含有することでS:被毒間久性が向上した。 ゲッター材が含有されていない転料14はS:は参調が、 性が曝く、制御人が耐久試験の前後で大きく変動した。 【00741また、試料1,6,9とを比較すると、多 孔質保護層の厚さが等しければ、よりゲッター材の含有 最を多ぐすることで、より優れたS:耐接海性が得られ たこがかかった。また、試料1-5の比較より、 グッター材の種類によって差はあるものの、いずれも適当な 最を含まさせることで、5:目前被毒性に優れた多利質保 顕微行場られることがかかった。また、試料13にかか る試料は、ゲッター材の含有量が0.2wt%と少ない ため、S1前被海性についての効果はからかった。同様 底、試料12については多元質保護周辺厚みが鳴いな め、S1前被海性についても同様に効果が小さかった。 そのため、本例にかかる多力質保護周に対しては、ゲッ ター材は0.3wt%以上含有させることが好ましく、 多孔質能展別の厚ふも20μm以上とすることが好まし いことがわかった。

【0075】 【表1】

(表1) 試料No.	ゲッター材	含有量 (wt%)	多孔質保護 層厚さ (μm)	制御λ変化率 (%)	Si被毒 耐久性
1	Li ₄ SiO ₄	10	100	0.14	0
2	Li ₂ SiO ₃	10	100	0.14	0
3	Li ₂ Si ₂ O ₅	10	100	0.21	0
4	Li ₂ WO ₄	10	100	0,21	0
5	Li ₂ MoO ₄	10	100	0.21	0
6	Li ₆ SiO ₄	1	100	0.27	0
7	Li ₆ SiO ₄	0.5	200	0.27	0
8	Li ₂ SiO ₃	5	200	0.07	0
9	Li ₄ SiO ₄	20	100	0.07	0
10	Li ₂ SiO ₃	10	200	0.07	0
11	Li ₂ SiO ₃	30	50	0.27	0
12	Li ₄ SiO ₄	50	10	0.34	Δ
13	Li ₂ SiO ₃	0.2	200	0.34	Δ
14		0	200	0.48	X
15	Li ₂ SiO ₃	5	100	0.21	0
16	Li ₂ WO ₄	20	100	0.14	0
17	Li ₂ WO ₄	10	200	0.07	0
18	Li ₂ MoO ₄	50	100	0.07	0
19	Ll ₂ SiO ₃	70	50	0.07	0
20	SiO₂ (クリストパライト)	20	200	. 0.14	0
21	SiO₂ (クリストバライト)	60	20	0.27	0
22	SiO₂ (クリストパライト)	0.3	200	0.28	.0

【0076】(実施例3)図5に、実施例2で記載した 試料9と試料14について、制物人と51被海時間との 関係を記載した、同図より加れるごとく、本発明にかか るゲッシー材を含れた多孔環接護圏を設けた説料9は 51被海時間が増大してもほとんど前りおか変化しなか った。しかし、ケッチー材を設けていない試料1とな では、1被事時間の増大と共に期別メが大きく変化したこと がわかった。このように、本発明にかかるゲッター材を 多孔質保護所に含者させることで、副久性に優れ、耐久 前後でガスセンサ業子の特性をほとんど変化しないよう に構成できることがわかった。

【0077】(実施例4)本例にかかるガスセンサ素子は、被測定ガス側電極を覆うように多孔質保護層を設けた素子である。図6に示すごとく、被測定ガス側電極1

2の表面に耐熱性金属酸化物を溶射し、溶射層を設けた。その後、ゲッター材141を保持させることで、多 孔質保護層14を形成した。

【0078】このようにして作製したガスセンサ業子についての性能を、実施例2と同様の方法で試験に未定この試験に用いて試験にある。この試験に用いて試験は一覧などに動能した、同誌とり如れるごとく、多孔質保護局に対するがッター材の含有率を0~20m化光まで変化させ、また数様を担け、1~114を準備した。これもの試料のS1被審解と任じいても、実施例2と同様に、制御2の変化率が0、1%以上0、3%未満を〇、0、3%以上0、4%共満を△、0、4%以上を×と判唆した。

【0079】同表より知れるごとく、ゲッター材を多孔 質保護層に含有することでSi被毒耐久性が向上した。 ゲッター材が含有されていない試料L14はSi被毒耐 久性が悪く、制御 λ が耐久試験の前後で大きく変動し た。また、試料L13にかかる試料は、ゲッター材の含 有量が0.2wt%と少ないため、Si耐被毒性につい て効果が小さかった。同様に、試料L12については多

孔僧保護層の厚みが薄いため、Si耐被毒性について効 果が小さかった。そのため、本例にかかる多孔質保護層 に対しては、ゲッター材は0、3wt%以上含有させる ことが好ましく,多孔質保護層の厚みも50μm以上と することが好ましいことがわかった。 [0800]

(表2)					
武料No.	ゲッター材	含有量 (wt%)	多孔質保護 層厚さ (μm)	制御2変化率 (%)	Si被毒 耐久性
L1	Li ₄ SiO ₄	5	200	0.14	0
L2	Li ₂ SiO ₃	5	200	0.14	0
L3	SiO ₂ (クリストパライト)	5	200	0.21	0
L4	Li ₂ WO ₄	5	200	0.21	0
L5	Li ₂ MoO ₄	5	200	0.21	0
L6	Li ₂ SiO ₃	1	200	0.27	0
L7	Li ₂ SiO ₃	0.3	200	0.27	0
L8	Li ₂ SiO ₃	10	300	0.07	0
L9	Li ₄ SiO ₄	15	200	0.07	0
L10	SiO₂ (クリストパライト)	20	100	0.14	0
L11	SiO₂ (クリストパライト)	20	50	0.27	0
L12	SiO ₂ (クリスト・パライト)	20	30	0.34	Δ
L13	Li ₂ SiO ₃	0.2	200	0.34	Δ
114		0	300	0.48	×

【表2】

【0081】(実施例5)本例は、被測定ガス側電極の 表面を直接ゲッター材を含有する多孔質保護層が覆うガ スセンサ素子の製造方法について説明する。所定の形状 を有する固体電解管体を準備し、内側面及び外側面に白 金を無電解メッキにより付着させ、これを熱処理し、基 準ガス側電極及び被測定ガス側電極を得た。

【0082】次に、上記被測定ガス側電極の表面等を覆 うようにプラズマ溶射によりAl2O3・MgOスピネル よりなりゲッター材を含まない多孔質保護層を形成し た。その後、ゲッター材となるゲッター材原材料成分を 含む溶液を多孔質保護層に対し含浸させた。ゲッター材 原材料成分としてLi。SiO。を、溶媒は水を使用し た。また、会漫は上記溶液をディッピングすることによ り実現した。その後乾燥、熱処理を施して、ゲッター材 を含有する耐熱性金属酸化物からなる多孔質保護層を得

【0083】このように作製したガスセンサ素子の性能 を実施例2に示す方法で評価したところ, Li, SiO, を10wt%含有させ、保護層厚みを100µmである ガスセンサ素子において、制御入変化率は14%、Si 被毒耐久性も○という試料1と同様の結果を得た。この ように本例にかかる製造方法から応答性に優れたガスセ ンサ素子が得られたことが分かった。

【0084】(実施例6)本例も実施例5と同様に、被 測定ガス側電極の表面を直接ゲッター材を含有する多孔

質保護層が覆うガスセンサ素子の製造方法について説明 する。所定の形状を有する固体電解質体を準備し、内側 面及び外側面に白金を無電解メッキにより付着させ、こ れを熱処理し、基準ガス側電極及び被測定ガス側電極を 得た。次に、ゲッター材原材料成分を含有する耐熱性金 属酸化物からなる多孔質保護層用材料をプラズマジェッ トに投入し、溶融させ、上記被測定ガス側電極上に吹き 付ける(これがプラズマ溶射である)ことで多孔質保護 層を得た。また、ここではゲッター材原材料成分として LiaSiOaを,多孔質保護層用材料としてMgAl2 Oaを用いた。

【0085】このように作製したガスセンサ素子の性能 を実施例2に示す方法で評価したところ、 Li_4SiO_4 を10wt%含有させ、保護層度みが100 umである ガスセンサ素子において、制御入変化率は14%、Si 被毒耐久性も○という試料1と同様の結果を得た。この ように本例にかかる製造方法から応答性に優れたガスセ ンサ素子が得られたことが分かった。 【図面の簡単な説明】

【図1】実施例1における、ガスセンサ素子の説明図。 【図2】実施例1における,ガスセンサ素子の要部説明

【図3】実施例1における、ガスセンサ零子を内蔵した ガスセンサの説明図。

⋈.

【図4】実施例2における、制御入を示す線図。

【図5】実施例3における、制御入の変化率とSi被毒耐久の時間との関係を示す線図。

【図6】実施例4における、被測定ガス側電極の表面に 直接多孔質保護層を設けたガスセンサ素子の要部説明 図。

【図7】従来例における,多孔質保護層の上に混合酸化物の層を設けたガスセンサ素子の要部説明図。

【符号の説明】

1...ガスセンサ素子,

10...固体電解質体,

11...基準ガス側電極,

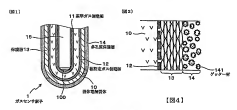
12...被測定ガス側電極,

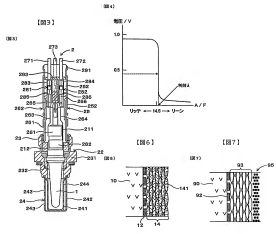
14...多孔質保護層,

141...ゲッター材,

[図1]

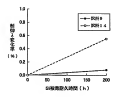
[図2]





【図5】

(815)



フロントページの続き

(72)発明者 藤井 並次 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内 Fターム(参考) 2G004 BB01 BC02 BE15 BF01 BJ02 BM07